Index of Claims

Applic	atic	n/Co	ontrol	No.

10/788,987

Date

Examiner

Brian M. Healy

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HARRES ET AL.

Art Unit

2883

<b>→</b>	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Dot-									
Cla	im	m Date									
Final	Original	12/20/05									
1	_1	=	$\vdash$	Г							
2	2	=					-				
2 3 4 5	3 4 5	=									
4	4	=						Г			
5	5	Ξ									
				Г							
6	7	=					Г				
7	8	=			$\vdash$	$\vdash$			_	_	
8	9	=		Т	T	Т	Т	1	T	_	
9	10	=	Г			Г	1				
10	11	Ξ				Т	Т	Т	Т		
11	12	=		Г		Г					
12	13	=									
11 12 13	12 13 14 15 16	=				T	T	i –	<u> </u>	Ι	
14	15	=	_			Т	Ι-	Г	$\vdash$		
15	16	=				<u> </u>	1	I			
	17		$\vdash$	1					<u> </u>	Т	
16	18	▔	_	_	_	H	H		$\vdash$	H	
17	19	=		_	_		┪	_	$\vdash$	$\vdash$	
18	20	=	<u> </u>	$\vdash$			ı		Н		
18 19	21	=						Т	$\vdash$	_	
20	20 21 22	=	$\vdash$	$\vdash$				Т	<del>                                     </del>	<u> </u>	
21 22	23	=	-		Т		T	T	$\vdash$		
22	23 24	=		$\Box$		$\vdash$	Г	Г		$\vdash$	
23	25	=							<b>-</b>	Г	
24	26	=			$\vdash$			T		Г	
25	25 26 27 <b>2</b> 8	=		Г				Г	Г		
	28							Г			
26	29	=				_					
27	30	=						Т			
28	31	=	П	Т		Т	Г				
28 29	32	=	Т					_	_	Г	
30	33	=	Т	$\vdash$							
31	34	=	Г	T	i –				$\vdash$	П	
32	34 35	=		T	$\Box$	_					
33	36 37	=		<u> </u>		_				П	
	3/1				Τ						
34	38	=	Т				_				
35	39	=					$\vdash$		Г		
36	40	=					Γ-			Т	
	41		_	Г		<u> </u>		$\vdash$			
	42							$\vdash$		Г	
	43							Г			
	44							Г			
	45					ļ					
	46			Г							
	47										
	48					Г					
	49										
	50		П	П	П	Г				$\Box$	
					_						

			Ь—					<u> </u>			
	Final	Original									
		51		Г							Г
		52				Γ					Г
		53		_							
		53 54 55			Τ	Т	T	_		$\vdash$	Г
		55				Г	Г	Г			Г
		56 57	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1					$\overline{}$
		57			Г	_	$\vdash$			_	Г
Į		58					_				Г
1		59	Г	_	T						Г
1		59 60	$\vdash$	$\vdash$		┪					Н
1		61			_	_	┢		_		┢
1		62	$\vdash$			_	_		Г		Н
1		62 63	Н	_	$\vdash$	Т			_		Н
ì		64	-	$\vdash$	$\vdash$	┪	┪		_	_	┢
Ì		64 65	$\vdash$	_	_	┢	┢	_		$\vdash$	$\vdash$
ì		66	_	┝	┪	┢	┢			$\vdash$	<del>                                     </del>
1		67	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	H
ì		68	-	-	-	-		_	<del>                                     </del>	$\vdash$	H
ı		69	_	_	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	┢
ì		70		$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	H
1		70 71		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\vdash$	┢
Ì		72	-		_	$\vdash$	$\vdash$	_	_	┢	┢
1		73		$\vdash$	-	-	$\vdash$		$\vdash$	H	Н
		72 73 74		$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	Н
1		75		_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		┢
1		75 76			┪	<del>                                     </del>	-		_		$\vdash$
ì		77	_		Т	┢			$\vdash$		H
Ì		78	_			┢	_				
1		78 79	$\vdash$		T				-	$\vdash$	H
1		80					_			Т	Г
1		81				_	_			_	
1		81 82			Г				_		
ì		83			Г	T					
Ì	_	84			_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
Ì		85				$\vdash$			_	$\vdash$	
Ì		86						$\vdash$	-		-
1		87						Г			
1		88									_
1		89									
ı		90									
ı		91						_			
Ì		92 93				Г					Г
Ì		94	П								
Ì		95			Г						Т
1		96			Г			П		_	一
Ì		97									
Ì		98									Г
1		99									
-		100									
	_										

Tell   Tell <td< th=""><th>Cli</th><th>aim</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Cli	aim	Date								
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   144 145   146 147   148 149					Γ				Π	Γ	
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   144 145   146 147   148 149	a l	ina				ŀ	ŀ		l		
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   144 145   146 147   148 149	造	rig	}								
103		0							l		
103		101	_	-		_	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
103	-	102	$\vdash$	_			┢	<b></b> -	H	┢	Н
106		103	$\vdash$			<del>                                     </del>	$\vdash$	_			Н
106		104	<del>                                     </del>	_		┢	H		H	$\vdash$	Н
106		105	-	_	_	$\vdash$		$\vdash$	┢	-	H
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		106		┢	_	$\vdash$		┢		┢╾	Н
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		107	$\vdash$	┢	-	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149	<b>-</b>	108	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		-	-	H	Н
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		109	┢	┢	┢	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	-	Н
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		110	-	┢		H	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	_	Н
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		111	_	-	$\vdash$	$\vdash$	┝	-	$\vdash$	-	Н
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		112	Ι	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		113	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149	_	114	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	┢┈	$\vdash$		$\vdash$	-	Н
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		115	-	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		Н
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		116	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
125		117	_	$\vdash$	-	-	-	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	Н
125		118	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>		Н
125		119	<u> </u>	┢	$\vdash$	$\vdash$	_	_	-	-	Н
125	<b></b>	120	-	$\vdash$	$\vdash$	-	_		<del> </del>		Н
125		121		_	$\vdash$	$\vdash$				-	Н
125		122	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	_	_	-	-	Н
125		123		$\vdash$	Ι-	$\overline{}$	_			$\vdash$	
125		124		$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$	_	$\vdash$	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		$\vdash$	一	$\vdash$	$\vdash$	Г	$\vdash$		Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126					$\vdash$				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		129									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132							Γ	Г	П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			$\Box$						П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			-	Г				Г	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135								Г	П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									$\Box$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137							Г		П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141		139									
141											
143		141									
144											
145											
146											
147 148 149											
148 149											
149		147									
		148									
150											
		150									